

# WATERSOLV NC



## Détergent spécial pour l'industrie du cuir

- Très efficace pour l'élimination des résines émulsionnantes, lubrifiants, peintures de caseïne et des vernis, colles et résines pour la finition.
- Idéal pour le tannage répété du cuir et pour le nettoyage dans l'industrie du cuir.
- Agit en profondeur et dissout les peintures de caseïne et les vernis, ainsi que les résines de finition figurant souvent sur les cuirs et dans les usines de traitement de cuir.
- Permet de réutiliser et de recycler les cuirs déjà tannés.
- N'abîme pas les matériaux traités.
- Ne contient pas de composants organiques volatiles (COV).

### APPLICATION

Le produit élimine les résines émulsifiantes, les lubrifiants, les vernis et les peintures basées sur la caseïne, les colles et les résines de finition. N'abîme pas les matériaux traités. Idéal pour le traitement des tambours, l'entretien et le nettoyage des appareils et des machines dans les usines de traitement de cuir. Il permet ainsi la récupération et la réutilisation des cuirs déjà traités.

### MODE D'EMPLOI

#### Tannage :

Diluer dans l'eau à une solution de **5 - 7 %**.

Plus précisément, utiliser la proportion suivante :

100 kg	cuirs secs
400 kg (litres)	eau
<b>20 kg</b>	<b>WATERSOLV NC</b>

Laisser tourner les foulons de tannage **2 à 5 heures**, selon la situation.

#### Nettoyage des machines et appareils :

Diluer dans l'eau à une solution de **20 - 30%**, selon besoin.

Rincer abondamment après chaque nettoyage.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

### COMPOSANTS ACTIFS

Solvants à vitesse d'évaporation élevée et moyenne.

### SPECIFICATION

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Aigüe

Point d'éclair : 65°C

Densité à 20°C : 0,982 g/cm<sup>3</sup>

Solubilité à l'eau : Soluble

Valeur pH à 20°C : 9 ÷ 9,5

*Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.*

Version: 9431-0714

### ZEP INDUSTRIES B.V.

(B) Frankrijklei 33, 2000 Antwerpen – T 02-3470117 F 02-3471395 - sales@zep.be – www.zepindustries.be

(NL) Vierlinghweg 30, 4612 PN Bergen op Zoom – T 0164-250100 F 0164-266710 - info@zepbenelux.com – www.zepindustries.nl

(D) Falkstraße 11, 33602 Bielefeld – T 0521-174158 F 0521-5217114 - sales@zepbenelux.com – www.zepindustries.de